ANSWER 2 OF 3 WPINDEX COPYRIGHT 2006 THE THOMSON CORP on STN L1

1990-206674 [27] WPINDEX AN

DNC C1990-089535 DNN N1990-160444

Deodorant for tobacco filter - with component which decomposes generating ΤĪ acetic acid, comprises creatinine or its de methyl deriv...

D18 E13 P15 DC

(INAH-N) INAHATA KORYO KK PA

CYC 1

19900528 (199027)\* PΪ JP 02138958

<--

JP 02138958 A JP 1988-286462 19881111 ADT

PRAI JP 1988-211140

19880825; JP 1988-286462

19881111

IC A24D003-14; A24F013-06

/ BINARY DATA / NAKANO1003001.TIF

JP 02138958 A UPAB: 19930928 AB

> Deodorant for tobacco filter contains creatinine of formula (I) and/or glycocyamidine of formula (II). Tobacco filter comprises pref. granules of creatinine and/or glycocyamidine in filter which contains materials which decompose forming acetic acid.

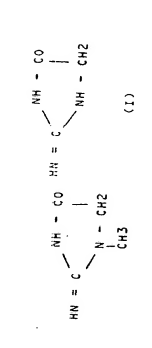
USE ADVANTAGE - The deodorant prevents the malodour of acetic acid generated from tobacco filter. It is safe to humans. The quantity of creatinine and/or glycocyamidine is 10 power -6 - 10 wt.% as against tobacco filter. Tobacco filter containing granules of sugar, starch active carbon, or cellulose and creatinine and/or glycocyamidine. Filter contg. component which frees acetic acid with the lapse of time is composed of (a) acetyl cellulose, (b) cellulose or paper or (c) synthetic fibre, opt. contg. triacetin. 0/2

CPI GMPI FS

AB; GI; DCN FA

MC CPI: D07-D; E07-D09D





⑩ 日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

#### 平2-138958 ⑩公開特許公報(A)

@Int. Cl. 5

個発

個発

明

識別配号

庁内盛理番号

砂公開 平成2年(1990)5月28日

A 24 D 3/14 // A 24 F 13/06

7329-4B 8114-4B B

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全6頁)

タパコフイルター用消臭剤及びタパコフイルター 会発明の名称

> 顧 昭63-286462 ②特

22出 頭 昭63(1988)11月11日

図昭63(1988) 8月25日國日本(JP) 動特願 昭63-211140 優先権主張

正 行

大阪府大阪市淀川区田川 3 丁目 5番20号 稲畑香料株式会 磨 四郎 和器 明 稲 畑

社内

大阪府大阪市淀川区田川3丁目5番20号 稲畑香料株式会

社内

大阪府大阪市淀川区田川3丁目5番20号

稲畑香料株式会

社内

大阪府大阪市淀川区田川3丁目5番20号 勿出 願 人 稻畑香料株式会社

弁理士 隋原 幾博 四代 理 人

東野

1. 発明の名称

タパコフィルター用消臭剤及び

タバコフィルター

2. 特許的求の範囲

(1) クレアチニン (次式1) 及び/又はグリコ シアミジン(次式 2) を必須成分として含有して なるタバコフィルター用梢臭剤。

$$HN - C \sim NH - CD$$

$$N - CH_* \qquad (1)$$

(2) 経時変化により酢酸を遊離する成分を含む フィルター成分と、このフィルター成分にクレア チニン (式1) 及び/又はグリコシアミジン (式 2) を含有させてなるタバコフィルター。

(3) 経時変化により酢酸を遊離する成分を含む フィルターと、このフィルター中の空間にクレア・ チニン (式1) 及び/又はグリコンアミジン (式 2) を顕粒状に成形し、この空間内に収納してな るタパコフィルター。

- (4) 前配顆粒が樹、デンプン、デンプン加工物、 活性炎、セルロース、セルロース加工物から選ば れた少なくとも一程以上の物質からなり、クレア チニン (式1) 及び/又はグリコシアミジン (式 2) が確協状又は固体状で前記頭粒に含有されて なる前求項第3項配職のタバコフィルター。
- (5) 前記経時変化により酢酸を遊離する成分を 含むフィルター成分とは、アセチルセルロースで あることを特徴とする約求項四又は(3)記憶のタバ コフィルター。
- (6) 前記経時変化により酢酸を遊離する成分を 含むフィルター成分とは、アセチルセルロースと このアセチルセルロースに合役されたトリアセチ ンであることを特徴とする貯求項(2)又は(3)配数の タバコフィルター。
- の 前記経時変化により酢酸を遊離する成分を 合むフィルター成分とは、セルロースまたは紙に

含役されたトリアセチンであることを特徴とする 譲求項凶又は③記載のタバコラィルター。

(8) 前記経時変化により酢酸左遊離する成分を含むフィルター成分とは、酢酸を遊離するもしくは酢酸を遊離するおそれのある合成繊維であることを特徴とする請求項(2)又は(3)記載のタバコフィルター。

(9) 前記経時変化により酢酸を遊離する成分を含むフィルター成分とは、酢酸を遊離するもしくは酢酸を遊離するもそれのある合成繊維とこの繊維に含浸されたトリアセチンであることを特徴とする請求項(2)又は(3) 記載のタバコフィルター。

00 前記経時変化により酢酸を遊離する成分を含むフィルター成分とは、トリアセチンであることを特徴とする請求項(2)又は(3) 紀戦のタバコフィルター。

# 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明はタバコフィルター用構臭剤及びタバ コフィルターに係り、その目的はタバコフィルタ ーから発生する酢酸臭を中心とするタバコの不快 臭を防止機臭し且つ人体に対する安全性が極めて 高く、しかもその効果が経時的に低下しないこと を目的とするタバコフィルター用消臭剤及びタバ コフィルターの提供にある。

#### (從来技術)

タバコ用フィルターの素材としては、アセチルセルロースが一般的に汎用されその他セルロースは低、その他合成級難水の破離束に密集成形し、この密集域で必要に応じ活性炎の粉末を吸着させるか、成いは別途活性炭膚を形成し、この音性炎層に連続して密集級難束を連設させて抵絶タバコの吸い口にフィルターとする、更に成分的にはこれらの繊維に主として結者剤として作用するトリアセチンを含扱させることが過常である。

ところが、このフィルター成分であるトリアセチルセルロース等の合成セルロースは、単繊維の 長さ、吸湿吸着性能においては極めて優れた効果 をもつが、タバコ製造後の時間の経過や雰囲気の

3

条件によりこのフィルター成分であるアセチルセ ルロースのアセチル基が加水分解し、水分等とと もに酢酸を遊離し、この酢酸がタバコフィルター から不快臭を出すことが存在した。

更に、タバコフィルターに主として結着剤として機能させる為に含浸されているトリアセチンは 前記アセチルセルロース以上に加水分解してアセ チル基を遊離し易くこのアセチル基が酢酸となり、 タバコの嗅煙者の味覚、香りの嗜好を損ねること が名い。

実際、年月のたったタバコ特にそのフィルターからの酢酸不快臭の発生はアセチルセルロース以上にトリアセチンがその原因であるとさえ収められている。

この遊離酢酸は増好品であるタバコの味と香り を摂ね、愛煙家がフィルター付タバコを敬遠する 一因ともなっている。

しかしこの酢酸臭はマスキング用香料等でマス キングすることは困難な上、効果をもたらす程香 料でマスキングすれば元来のタバコの香りや臭い

に変化を与え好ましくない。

そこで、現状では何等の対策もとられずに放置されており、この酢酸臭は比較的長期間未使用状態で保存されたタバコから発生することが多いから酢酸臭をタバコの鮮度の低さと同視して不快と感じる人が多く、従って貯蔵期間の長いタバコの嗜好度は低下し、クレームの対象となる弊害も生じていた。

反面、タバコ用フィルターは本来、タバコの燃 焼煙中に含まれる高端点物質やニコチン等を吸着 する目的で設けられているため、若干の酢酸臭が あってもフィルタを除去するということは健康上 の運由から到底喫煙者、タバコ製造者共に採用し 得る手段ではなかった。

そこで、人体に対する安全性が高く、タバコ本来の味、香を摂ねないタバコフィルター用消臭剤 及びタバコフィルターが喫煙者、タバコ製造者共 駆望されていた。

### (発明の解決課題)

この発明は以上のような従来の欠点に難み、タ

パコフィルターから発生する酢酸臭を中心とする タパコの不快臭を防止消臭し、人体への安全性は 極めて高く、更に消臭効果が経時的に低下せずタ パコ本来の番、味を低下させないタパコフィルタ ー用消臭剤及びタパコフィルターを提供せんとする。

#### (発明の解決手段)

即ち、この発明はクレアチェン(次式 1) 及び / 又はグリコシアミジン(次式 2) を必須成分と して含有してなるタバコフィルター用消臭剤及び 経時変化により酢酸を遊離する成分を含むフィル ター成分と、このフィルター成分にクレアチェン (式 1) 及び / 又はグリコシアミジン(式 2) を 含有させてなるクバコフィルターを提供すること により、上記世来の欠点を悉く解消せんとするも

$$HN - C \underbrace{\begin{array}{c} NH - CO \\ N - CH_{\pi} \end{array}}_{CH_{\pi}}$$
 (1)

7

また、グリコシアミジンは化学式が $C_0R_0N_0O$  で示され、融点 300 C 以上の柱状枯槁の無色、無其の枯槁物質である。

クレアチニン(式 1)又はグリコシアミジン(式 2) はそれぞれ単独で用いてもよく、あるいは両者を混合して用いてもよく、それぞれの単独あるいはどのような創合の混合物の場合もタバコフィルターに対して10~~10度量%程度添加することにより、タバコフィルターからの酢酸に基づく不快真を除去することができる。

更に、このクレアチニン(式1)又はグリコシアミジン(式2)の単独物取いは混合物に他の消臭成分を組み合わせて配合してもよく、或いは沓料等の他の成分を抵加してタバコフィルターの消臭剤として使用してもよい。

(発明の構成)

この発明で使用するクレアチニン(式1)、グリコシアミジン(式2)はいずれもアミノ酸の一程であって、動物の筋肉及び肉エキスに存在するクレアチンの代別産物として、退常、人の尿中や血液中にも存在することから、人体に対して安全性が高いと考えられている。

このようなクレアチニン(式1)またはグリコシアミジン(式1)を得るに、その製造法を示せば例えば音肉、魚肉あるいはそのエキスを破散、塩酸などの拡酸で酸処理し、グアニジン化合物を分離し、更に、イオン交換樹脂等を用いてクレアチニン類を早離し、酸加熱処理又はエステル化処理することによってクレアチニン(式1)またはグリコシアミジン(式2)を得、カラム等の分別手法で分離して得ることができる。

この方法を用いてクレアチニン (式1) 及びグ リコシアミジン (式1) を得た場合には、魚肉、

8

この発明に係るタバコフィルター用消息剤の剤形としては、例えば水、アルコール系の溶媒にりクレアチニン(式1)又はグリコシアミジン(式2)の単独物及は、粉末としてタバコには変を、粉がける、或いは水フィルターパイプ、ヤニ取りパイプ等のパイプの中にこの粉末を充してより、ないは大力、ルクーにこの粉末を変したりまたフィルターの製造やにをを直接受ける、ないはアマイルターにこの粉造時になる。

更なるタバコフィルタの方法として、クレアチニン(式1)及び/又はグリコシアミジン(式2)の結晶を顕粒状に成長させ、第1図示の如く、この顕粒(1)をタバコフィルター(2)の空間(3)内に収納することが例示できる。

この綴粒(I)はクレアチニン(式 I) 及び/又は グリコシアミジン(式 2) のみの結晶から形成し ても良いが、担体としての綴粒を形成してこの綴 粒に彼状で含複させる又は固体状で含有させる等 の方法で顆粒を形成してもよい。

٠,

この場合、担体としては続(単純類、少糖類、多糖類)、デンプン、デンプン加工物、活性皮、セルロース、モルロース加工物から選ばれた少なくとも一種以上の物質を顆粒状に成形して使用することもできる。

この場合クレアチュン等の含有量は0.01%以上とするのが望ましい。

この発明に係るタバコフィルターとしてはアセチルセルロース、セルロース、紙、吸いは酢酸を遊離する可能性のある合成繊維からなるフィルター成分に水又はアルコール中に0.1 乃至10重量%の溶液を作り、この溶液中にフィルター成分を含浸させ、その後乾燥させるか、あるいはフィルターの製造時に添加含浸されるトリアセチンを含む糖溶液中に直接添加する等の方法が採用できる。

尚、タパコフィルタニ中のクレアチニン(式1)、 グリコシアミジン(式2)の含有量としてはアセ チルセルロース100に対し、10-4万至10額量分と なればよい。

#### (発明の効果).

以上祥述した如く、この発明に係るタバコフィ ルター用消臭剤及びタバコフィルターはクレアチ ニン (式1) 及び/又はグリコシアミジン (式2) を必須成分として含有してなるタバコフィルター 用消臭剤及び経時変化により酢酸を遊離する成分 を含むフィルター成分と、このフィルター成分に クレアチニン(式1)及び/又はグリコシテミジ。 ン(式 2)を含有させてなるタバコフィルターで あるから、タバコフィルターの不快臭である酢酸 異を消臭するにこれら物質は非常に安定な物質で あるからその消臭効果が長期間安定して持続でき るとともに、これら物質は無色無臭であってタバ コの味、香りを摂ねることがなくしかも元来これ ら物質は人体における代制盛物であるからその安 全性も極めて高く、製品安全上の問題も極めて少 ないという効果を奪する。

以下、この発明の効果をより一層明確なものとするため、その実施例を記載する。

(実施例1)

1 1

0.1Mの酢酸 (側関東化学社製) 溶液に10ccを18 個の50ccビーカーに取り、水及びクレアチニン ( 側関東化学社製)0.1M, 0.2M, 0.3M, 0.4M, 0.5 M の各溶液を各々10ccビーカー中で混合し、各々 の酢酸溶液のpHを調べた。

クレアチニンの各機度に対し、各々3回試験し、 その平均値を調べた。

結果を第1表に示す。

第 1 要

クレアチニン	_	0.1H	0.2M	0.31	Q.4M	0.5H
<b>酢酸0.1M pH</b>	2.66	4.70	5.08	5.31	5.54	5.70

### (客餘例2)

内容量25m1のパイアルピンに0.1M酢酸 2m1を入れこれをブランクとし、前記パイアルピンを 5個用意し、これらパイアルピンにそれぞれまず、0.2M酢酸 1m1を入れ、次いで0.2、0.4、0.6、0.8、1Mのクレアチニン 1m1をそれぞれ入れ、ゴム栓をし、45でで10分放置した後、そのヘッドスペースのガス 2m1を取り、GLC-分析した。

1 2

プランクの酢酸ピーク面積と各種度クレアチェンにおける酢酸ピーク面積との差をブランクの酢酸ピーク面積で徐してその消臭率を各々求めた。

結果をまとめて第2表に示す。

第 2 妻

	消臭率 (%)
クレアチニン0.1M	78.1
クレアチニン0.2M	79.0
クレアチニン0.3M	80.6
クレアチニン0.4M	81.4
クレアチニン0.5M	83.1

# (実施例3)

日本たばこ産業株式会社製商品Peace (LIGHTS) のフィルター部に、0.1M 酢酸  $10 \mu 1 (A)$ 、0.2M 酢酸 +0.2M クレアチニン溶液  $10 \mu 1 (B)$  をそれぞれマイクロシリンジにて住入し、20 人の被験者に実際に着火したタバコを吸ってもらい酢酸臭及び味の有無の判定を行った。

尚、ブランクとして水だけを10 ¼ 1 注入したものを用いこのブランクと対比させて(A) 、(B) それぞれの判定を行った。

被験者には内容を知らせず、(A) 、(B) をラン ダムに吸ってもらって、判定基準を下記の違りと した。

- 1) かなり酢酸臭及び味がする。
- 2) 少し酢酸與及び味がする。
- 酢酸臭、味はしないがプランクに比べて味 か少し変化している。
- 4) ブランクとの意を認めない。
- 5) ブランクより味、香りが優れている。 結果をまとめて第3妻に示す。

類 3 数

判定	A	В	
1) 2) 3) 4) 5)	19 人人人	0 人人	

#### (実施例4)

第2 図示の如き装置を用いて、加熱により空気 中に気化した酢酸の消臭、中和テストを行った。

100ml のパイアルびん(A) に10%酢酸水溶液(D)

1.5

無	4	35

回数	1	2	3	
消臭率%	65.3	68.1	67.5	

### (実施例5)

1 %クレアチニンを含む、ブドウ糖類粒を作り、 第 1 図示の如きタバコ(商品名、ラークマイルド) の(3) の郵位に活性炭と 1%クレアチニン顕粒を く9:1) の比率で混合した課粒を、0.2g入れた タバコ(A)、タバコ(A)と全く同一で譲クレアチニン温度を0.01%(B)、1 %(C)、10%(D)としたタバコをそれぞれ調製し、ブランクは活性炭の み0.2g入れたタバコ(E)とし、第 1 図示タバコの (4) の部位に0.1M酢酸10μ1 をそれぞれマイクロシリンジで注入し、20人の被験者に実際に着火した タバコを吸ってもらい、酢酸臭及び味の有無の判 量を行った。

被験者には、内容を知らせず(A) 乃至(E) をラ

を、10el入れ、ガラス管(B) には水分を含有する 純粋なクレアチニンからなる顕粒0.2gを充塡した。

ブランクは脱脂綿O.18に水を加えた物を第2図と同様に充填した。

バイアルびん(C) は単なる密閉中空管である。 実験方法としては、まず、各びん及び管(A)、(B)、 (C)を60でに加熱しなから、パイプ(5)より空気 500ml (50ml/min)をポンプで送りこみ、バイアル びん(A) でパブリングした空気をガラス管(B)を 通した後、パイアルびん(C) に送り、500ml 通過 後のパイアルびん(C) より、5cc ガスシリンジで ガスを注入口(P)より抜き取りGLC 分析により、 酢酸の量を調べた。

上記の試験を計3回行い、プランクの酢酸ビー ク面積より、クレアチニン顕粒の消臭率を計算し た

結果を第4表に示す。

(以下余白)

1 6

ンダムに吸ってもらった。

判定基準を下記の退りとした。

- 1)かなり、酢酸臭及び味がする。
- 2)少し酢酸真及び味がする。
- 3) 酢酸臭、味はしないが、ブランクに比べて味 が少し変化している。
- 4)プランクとの登を認めない。
- 5)プランクより味、香が優れている。
- 結果をまとめて、第4段に示す。

努 4 数

判 定	A	В	C	D
1 2 3 4 5	0 1 4 5 10	0 0 3 5 12	0 0 1 5 14	0 1 13 3

以上の結果から明らかな如く、この発明に係る タバコフィルター用消裏刑及びタバコフィルター は汚れた効果を持つことが判る。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例に係る紙まきタバコ のタバコフィルターを示す外観図、第2図は実施 例4の試験方法説明図である。

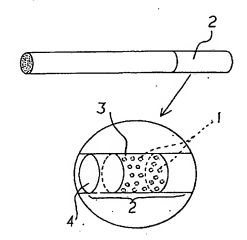
(1) --- 顆粒

四…タパゴフィルター

③…空間(フィルター)

代理人 弁理士 清 原 義 博士

第 1 図



1 9

